

Covas despide sus fiestas el fin de semana con una verbena y un desfile de carrozas

Covas dará por concluidos este fin de semana los doce días de fiestas de verano organizados en la parroquia. Y lo hará con la tradicional verbena popular, prevista para el sábado a las 22.30 en el campo do Cardido, amenizada por la orquesta Mimo. Como aliciente añadido, a las doce de la noche se celebrará el sorteo de una cesta sorpresa.

Pero sin duda el broche de oro lo pondrá el desfile de carrozas del domingo, una tradición que se remonta un cuarto de siglo atrás pero que el año pasado quedó interrumpida. Ahora se pretende impulsarla de nuevo, comentó el presidente de la asociación de vecinos, Manuel Cereijo, y a juzgar

por el número de personas que ya han confirmado su participación -unas 130, que se repartirán entre una decena de carrozas- promete ser todo un éxito.

La salida de los vehículos tendrá lugar sobre las diez de la mañana desde la zona del Cuartelillo, para recorrer a continuación la carretera general hasta Beceiro, la Cochera, la carretera de las playas y el campo de la fiesta. El público presente a lo largo del desfile recibirá unas tarjetas para que pueda votar por la carroza que considere más original, de manera que sobre las 14.30 horas se hará entrega de los tres trofeos para los mejores clasificados y de otros premios para las restantes carrozas. Todos los que participan en el desfile serán obsequiados, además, con un almuerzo en la zona del campo de la fiesta, donde habrá la tradicional comida campestre, amenizada por un grupo cubano.

Tampoco faltará la misa en honor a Santa Comba, en la ermita del mismo nombre. Como ésta se encuentra situada en lo alto de una roca a la que sólo se puede acceder con marea baja, tendrá lugar a las once de la mañana y estará seguida de una procesión.

Aunque las fiestas de verano concluyen el fin de semana, para septiembre se programan ya otras actividades.



Imagen de archivo de una edición anterior del desfile de carrozas, con Moulin Rouge como temática